PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-232697

(43)Date of publication of application: 14.09.1990

(51)Int.CI.

G10L 3/02

(21)Application number : 01-053200

(71)Applicant: NIPPONDENSO CO LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: SHIMIZU KIMIHARU

YAMAOKA HARUYASU SUZUKI KUNIKAZU **NAKAMURA KAZUO**

UONO YUTAKA ASADA HIROSHIGE

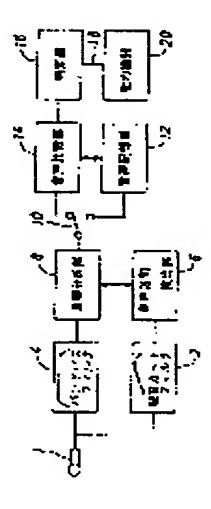
(54) VOICE RECOGNITION DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the recognition rate by providing an acoustic analyzing means which extracts feature data from a voice signal corresponding to a voice section of the voice signal from a microphone and outputs it to a comparing means.

06.03.1989

CONSTITUTION: A noise cut filter 2 outputs the voice signal inputted from the micriphone 1 after attenuating its band where more noise components are present and a voice section detection means 6 detects a voice section with the signal from the noise cut filter 2. Then an acoustic analyzing means 8 extracts the feature data from the voice signal corresponding to the voice section of the voice signal from the microphone 1 and outputs the data to the comparing means 14, which compares standard data stored in a voice storage means 12 with the feature data. Consequently, the feature data can be extracted from the inputted voice signal not through the noise cut filter 2 and the voice can be recognized based upon the feature data, so the recognition rate is improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

平2-232697 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

@Int. Cl. 5

證別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月14日

G 10 L 3/02 3 0 1

8842-5D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

音声認識装置 ❷発明の名称

頭 平1-53200 ②特

②出 平1(1989)3月6日

冶 @発 明 者 清 水 图 晴 康 70発 明 者 山 鈴 木 邦 ⑫発 明 者 明 者 村 雄 仍発 中 尾 者 明 字 野 包発 重 者 浅 博 明 田 ②発 日本電装株式会社 创出 願 人 勉 弁理士 足 立 少代 理 人

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社内 日本電装株式会社内

日本電裝株式会社内

日本電装株式会社内

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

外2名

明細

発明の名称

音声認識装置

一特許請求の範囲

(1) 音声に応じた標準データを予め記憶する 音声記憶手段を有し、 前記標準データとマイクロ フォンから入力される音声信号に応じた特徴デー タとを比較する比較手段を備えた音声認識装置に おいて、

前記音声信号の内の騒音成分を多く含む帯域を 滅衰して出力する騒音カットフィルタと、

該騒音カットフィルタからの信号により音声区 間を検出する音声区間検出手段と、

前記マイクロフォンからの音声信号の内 前記 音声区間に応じた前記音声信号から特徴データを 抽出して前記比較手段に出力する音響分析手段と、 を備えたことを特徴とする音声認識装置。

(2) 前配フィルタは 人間の聴感特性に合致 あるいは近似の補正特性を持つフィルタであるこ とを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の音声

認識装置

3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

関し、特に、非定常騒音の多い環境下における音 声認識装置に関する。

[従来の技術]

従来より、 キーワードとなる操作者の発声する 音声信号と、登録済みの音声信号との類似度によ り、音声信号を認識して、各種機器の運転を制御 する音声認識装置が知られている。 そして、 音声 認識装置の用いられる周囲の環境からの騒音によ って、例えば、空気調和装置に音声認識装置を組 み込んだ場合に、空気調和装置の持つ騒音、振動 音、及びその他の外部の騒音によって、音声の誤 認識を起こす場合があり、 その対策が取られてい る。

例えば 空気調和装置の運転中には 音声信号 を第5図に示すような低周波帯域をカットする特 性を有する騒音カットフィルタを通すことによっ

て、顧音の信号を減衰させている。その結果、第 6 図に示すような低層波数の空気調和装置の発生 する騒音あるいは外部の騒音を第7図に示すよう に減衰することができる。そして、騒音カットフィルタを通した音声信号から特徴データを抽出し、 予め配像された標準データとを比較して、そのマッチングによって音声情報を判定し、空気調和装置等を制御していた。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、こうした従来の音声認識装置では、入力される音声信号を騒音カットフィルきるが、現音を低減することはできるが、現音の低減と共に音声信号の一部まで信号があった。例えば、音声信号があった。例えば、音声信号があった。例えば、音声信号があった。の音声信号がマイルを開放数成分の音声によっな周波数成分の音声によって、この音声によりないまする。その音声を特徴付けるホルマント等を第四、低周波数の第1、第2ホルマント等を第2を表した。

間を検出する音声区間検出手段と、

前記マイクロフォンからの音声信号の内、前記音声区間に応じた前記音声信号から特徴データを 抽出して前記比較手段に出力する音響分析手段と、 を使えなことを禁禁とする音楽登録装備の構成

を備えたことを特徴とする音声認識装置の構成 がそれである。

[作用]

前記構成を有する音声認識装置は、騒音カットフィルタが、マイクロフォンから入力されたで声に見いて、野音成分を多く含む帯域を減衰して出りからの領号により音声区間を検出する。そして、野音分析手段が、マイクロフォンからの音号により音声区間に応じた音声信号から特徴データを抽出して比較手段に出力し、比較手段が音声のを抽出して比較手段に出力し、比較手段が音声をはまする。よって、野音カットフィルタを透けませる。よって、野音の特徴データに基づいて音声の認識率が向上する。

に示す斜線の如く減衰させてしまい、そのスペクトルのピークを欠落させてしまう。その為、フィルタ処理後の特徴抽出の際に、音声信号の内、認識時最も重要となる特徴量を減少させることとなってしまい、認識率の低下を招くという問題があった

そこで本発明は上配の課題を解決することを目的とし、職音を減衰させるフィルタの影響を受けることなく音声信号の特徴を抽出し、認識率の向上を図った音声認識装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

かかる目的を達成すべく、本発明は課題を解決 するための手段として次の構成を取った。即ち、

音声に応じた標準データを予め記憶する音声記 憶手段を有し、前記標準データとマイクロフォン から入力される音声信号に応じた特徴データとを 比較する比較手段を備えた音声認識装置において、

前配音声信号の内の騒音成分を多く含む帯域を 減衰して出力する騒音カットフィルタと、

該騒音カットフィルタからの信号により音声区

[実施例]

以下本発明の実施例を図面に基づいて詳細に説明する。

第1 図は本発明の一実施例である音声認識装置の機器構成図である。 1 は周知のマイクロフォンであり、操作者の発した音声を電気信号に変換イクロフォン1は、騒音カットフィルタ 2 と、パンコイン 1 は、電音カットフィルタ 4 とにそれぞれ接続されている。 らった 1 カットフィルタ 2 は、マイクロフォン1 からを 1 カットフィルタ 2 は、マイクロフォン1 からを 1 カットフィルタ 2 は、マイクロフォン 1 からを 1 方される 題音を含んだ音声信号から 1 題音を含んだ音声にある。 高月 2 数の領域の音声を大きく減衰させ 2 k H z 付近で最も感度が高い、人間の聴感特性に合致した補正特性を有するものである。

あるいは、このような聴感補正特性を有するもの以外でも、その環境により、騒音のスペクトル成分に高い周波数成分が多い場合には、騒音カットフィルタとしてハイカットフィルタを用いれば

そして、もう一方のパンドパスフィルタ4は、マイクロフォン1から入力される騒音を含んだ音声信号を、音声帯域、例えばおおよそ2.00Hz~4KHzの周波数帯域以外の成分をカットするものである。このフィルタとして、ディジタルフ

入力信号が大きければアンプのゲインを下げ、小さければアンプのゲインを上げることによって、音声信号のダイナミックレンジを大きくすることができる。この時、基準となる信号に騒音成分が多く含まれていると正確なゲインコントロールは不可能であり、騒音カットフィルタ2により騒音成分をカットした信号を基準にすることにより、より正確なゲインコントロールが可能となる。

 ィルタを用いてもよい

前記騒音カットフィルタ2は、音声区間検出部 6に接続されており、この音声区間検出部6は 騒音カットフィルタ2から出力された音声信号の パワー情報と予め設定された所定のしきい値とも 比較して、音声区間の始端と終端を検出し、しき い値のレベルより高いときは音声区間として、 低 いときは無音区間として出力するものである。 こ のしきい値は 固定した1つだけでもよいが、複 数のしきい値や周囲の騒音に合わせてしきい値を 可変にしてもよい。 また、 音声スペクトルの傾き やピッチ情報などと併せて、音声区間を検出する ものであってもよい。この音声区間検出部6は 前記パンドパスフィルタ4と共に音響分析部8に 接続されており、音響分析部8には、 パンドパス フィルタ4を通った音声帯域の音声信号と、 音声 区間信号とが入力される。 尚、騒音カットフィル タ2を適遇した信号によって音声区間を検出する だけでなく、この信号に基づいて図示しないアン **プのゲインをコントロールするようにしてもよい**

この音響分析部8は 切換スイッチ10を介し て、 音声記憶部 1 2 若しくは音声比較部 1 4 に選 **択的に接続できるようになされている。 前配音声** 配値部12は、抽出された特徴データ、例えば、 ベクトルの時系列を標準データとして配憶するも のである。そして、前記音声比較部14は、この 音声記憶部12に記憶された標準データと、 切換 スイッチIOを介して入力される特徴データとを 比較し、その類似度を計算して出力するものであ る。この音声比較部14は、判定部16に接続さ れており、判定部16は、音声比較部14からの 類似度に応じてそれと最も似通ったかつ予め決め られた一定の条件を満たした場合に それに対応 した信号を出力するものである。 この信号は出力 繼子18から出力されるようになされており、こ の出力錯子18に接続された他の機器20、例え は空気調和装置を制御するようになされている。

次に、本実施例の作動について説明する。

まず、操作者が音声を発声すると、例えば「うんてん」と発声すると、それがマイクロフォン!

によって拾われて、電気信号に変換されて音声信号として出力される。この時、マイクロフォン1によって、発声された音声の前後での音声以外の外部からの騒音も入力され、第3回に示すような騒音が重量された音声信号が出力される。

この出力される音声信号は、それぞれ騒音カットフィルタ2とパンドパスフィルタ4とに入力された音声信号に気音力でした音声信号に気音された音声信号に気音された音声区間検出部6に出力された音声区間検出部6に出力された音声区間検出部6では、入力された音声区間検出部6では、入力された音声では、うちい値より低い区間は音声区間と判定し、音声区間信号を音響分析部8に出力する。 偽 騒音カットフィルタ2に人間の聴気補正特性に行って、理想的な音声認識の分析とすることができる。

一方、パンドパスフィルタ4は、入力された音声信号を音声帯域以外を減衰させて音響分析部8

される。そして、音声比較部14では、特徴データと標準データとの類似度を計算して出力する。 判定部16では、この音声比較部14から出力される類似度に基づいて操作者が発した音声が何であるかを判断し、その発声した音声に応じた信号を出力する。そして、出力端子18を介して、その信号を他の機器20に出力する。

例えば、空気調和装置に用いた場合には、その発声が「うんてん」である場合には、空気調和装置の運転を開始する信号を出力する。あるいはその発声に応じた信号を出力して、設定温度を上げたりする制御を実行する。

高 本実施例では、特定話者の音声認識を例と したが、不特定話者の音声認識であっても同様に 実施可能である。

前述した如く、本実施例の音声認識装置は、顧 音カットフィルタ 2 により騒音を譲渡し、音声区 間検出部 6 がその音声信号に基づいて音声区間を 検出する。そして、この音声区間と騒音カットフィルタ 2 を通らない音声信号とに基づいて音響分 に出力する。音響分析部8では、このバンドバスフィルタ4からの出力された音声信号と、音声区間検出部6からの音声区間信号とから、音声区間内の音声信号を分析して特徴データを抽出する。即ち、操作者によって音声を発声された区間の音声信号のみに基づいて特徴データを抽出し、それ以外の区間は、騒音であるとして特徴データを抽出しまる処理を行わない。

そして、切換スイッチ10が音声記憶部12側に切り換えられているときには、前配音響分析部8から出力される特徴データを標準データとして音声記憶部12に記憶する。こうして、音声記憶部12には、特定話者が発声した単語や短文等の音声の特徴データ、例えば、音声が「うんてん」である場合にはその特徴データが標準データとして記憶される。

切換スイッチ10が音声比較部14側に切り換えられているときには、前配音響分析部8から出力される特徴データと、前配音声配性部12に配性された標準データとが、音声比較部14で比較

析部8が特徴データを抽出する。切換スイッチ TO を切り換えて、この特徴データを標準データとして音声記憶部 12に記憶し、又、音声比較部 14によって、特徴データと標準データとを比較する。

従って、音響分析部8においては、騒音カットフィルタ2を通らない音声信号から特徴データを抽出する。よって、騒音カットフィルタ2により音声成分までおも減衰された音声信号からの音声の特徴データの抽出ではなく、減衰されていなができる。これにより、的確に音声の特徴を掴むことができ、音声比較部14で特徴データと標準データとの類似度の計算精度が向上し、音声の認識率が向上する。

又、騒音が発声音声にオーバラップしていても、 騒音カットフィルタにより騒音成分を減衰させた 信号から音声区間検出を実行することで、精度よ く音声区間検出を行うことが可能である。従来は、 発声音声の音声区間に騒音が重なって、音声区間

14…音声比較部

が広く取られ、これによって、特徴データを抽出 していたので、 認識エラーを引き起こす場合があ ったが、 適正に音声区間を検出することによって、 認識率の向上を図ることができる。

以上本発明はこの様な実施例に何等限定される ものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲に おいて種々なる態様で実施し得る。

【発明の効果】

以上詳述したように本発明の音声認識装置は 騒音成分を含んだ入力音声から騒音成分を減衰さ せ、その信号から音声区間検出を実行することで 精度よく音声区間検出を行うことが可能であり、 かつ音響分折部に音声情報を何ら欠落させること なく入力して分析することを可能とし、騒音が大 きい環境 特に非定常的な騒音の多い環境での認 徴性能向上にすぐれた効果がある。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例としての音声認識装 置の機略構成図 第2図は聴感補正特性を有する 騒音カットフィルタの特性を示すグラフ、第3図 はマイクロフォンからの音声信号を示すグラフ、 第4図は騒音カットフィルタにより処理した信号 のグラフ、第5因はローカットフィルタの特性を 示すグラフ、第6図は低域に集中した騒音のレベ ルを示すグラフ、第7図はローカットフィルタに より第6図の騒音を処理したレベルのグラフ、 第 8図はホルマント周波数を説明するグラフである。

1…マイクロフォン

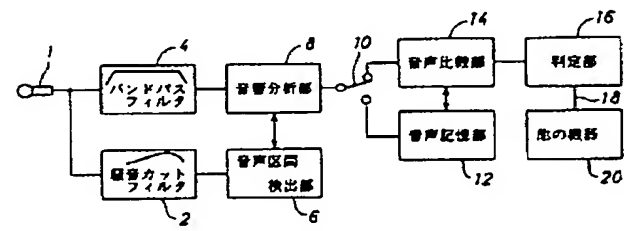
12…音声記憶部

2…騒音カットフィルタ

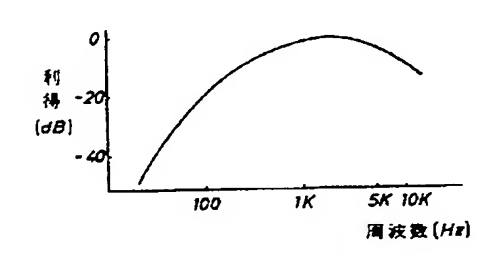
8…音響分析部 6…音声区間後出部

足立 勉(ほか2名) 弁理士 代理人

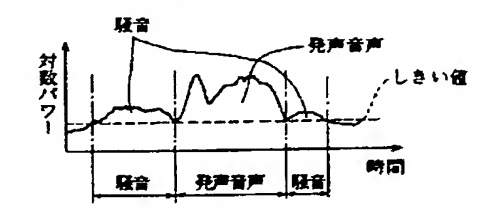


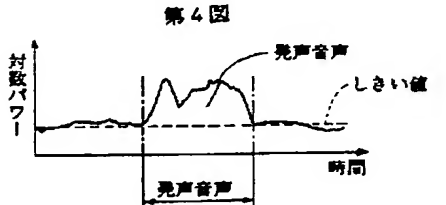


第2図

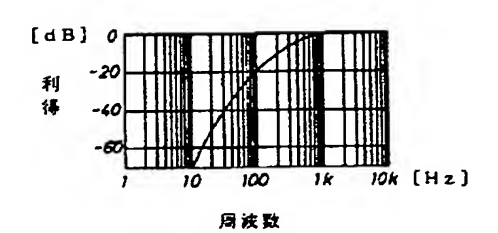


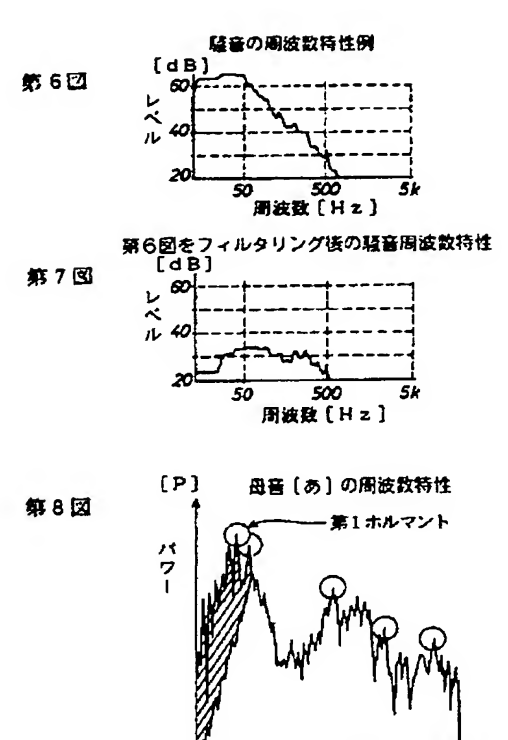
第3図





第5図





3K

周波数 [Hz]

2K

1K

4K

5K